⑩日本国特許庁(JP)

印実用新案出願公開

◎ 公開実用新案公報(U) 平2-105598

®Int. Cl. ⁵	識別記号	庁内整理番号	國公開	平成2年(1990))8月22日
F 04 D 27/02 27/00 27/02 29/44	101 K E E P	8210-3H 8210-3H 8210-3H 8210-3H 7532-3H 7532-3H	·		
		生本語	土芸 少(語水頂の数 1	(全2頁)

公考案の名称 遠心圧縮機

②実 顧 平1-12675

20出 願 平1(1989)2月7日

命者 寒 考 野 島 信 之 兵庫県高砂市荒井町新浜2丁目1番1号 三菱重工業株式

会社商砂研究所内

の出 顧 人 三菱重工業株式会社 東京都千代田区丸の内 2丁目 5番 1号

⑩代理人 弁理士 坂間 暁 外2名

匈実用新案登録請求の範囲

入口ガイドペーンを設けない遠心圧縮機において、吸込管の中心より偏心した位置と吐出管とを パイパス管にて接続し、吸込管内に羽根車回転方 向の旋回流を発生させるようにしたことを特徴と する遠心圧縮機。

図面の簡単な説明

第1図は本考案の一実施例の縦断面図、第2図は同実施例のバイパス管と吸込管の接続部の断面

図、第3図は同実施例における羽根車入口旋回流の説明図、第4図は従来の入口ガイドベーンを設けない遠心圧縮機の一例を示す凝断面図、第5図は従来の入口ガイドベーンを設けた遠心圧縮機の説明図である。

1……吸込管、2……圧縮機ケーシング、3… …羽根車、4……吐出管、5……パイパス管、6 ……パイパスパルプ。



